## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-elec	hal
	Allowed	1 Interferer	
	(Through numeral) Canceled	A Appeal	
	Restricted	() Objected	

	*								٠												o o jecticij													
<u> </u>	n	Onto								ſ	Cla	lm					Da	10					i	Clate							:	· ·		
3	20													7			Γ-	_		Γ	]						-1∵	- 1-	٦.	٠١.		Dat	٥	, .
	ig.		- 1								-	d	न	Original Parisa												- E	Cuginal	.		-	-			
5		_	$\dashv$		_			_					Find Bring	ဝီ												Final	51							
(	<u>IJ</u> _	- -	_ .			_		$ \bot $															-		ì	. 10		- -	-	-				
	2 _	4	_ .	_	_		_ .	_		_ _				52											Ì	. 10		7-	- -	-			• • • •	
	3	4	_ .	_	_		_ .	_ _	_ .	_ _			_1_	53										_	!	10		7-	1	- -	- -	- -		
	4 -						-	_ _	4	_ .	_	_		54	_				$\Box$	$\perp$					İ_	10		1	7-	- -		- -		
-	-				$\dashv$				- -		_	_		55	_	4	_		_			_	_ -			10.	-I-		7	1	-	-	$\dashv$	
	;-	+					- -		- -	- -	4	-		6	4	-	4	_	4	-	_	_	_ -	4	_	10					7-	Ŧ	$\dashv$	
	+	+						- -		- -	-{	-	5	_1_	- -	-				-	4	-	-	4	_	10	_1_	_				7	7	
9	<b>N</b> -	-			- -		- -		+		$\dashv$	$\vdash$	5		+	-				-	$\dashv$		-		_	100		_	$\perp$			I	T	
10	1	1	-1-	+	- -	- -		+	+	+	$\dashv$	-	6		+	- -						-	- -	-	-	109		<del> </del> _	_	1_	1		$\int$	_
11		1	_ _	7	7	-	7	1-	+	- -	7	1	6		+	+	+	+		+		-	$\dashv$	$\dashv$	-	110			-	<del> </del>	_	1_	1	
.12									1	1	7		6:	2	+	7	- -	7	$\top$	1	1	+	- -	-{	-	112	1	<del> -</del>	-		- -	-	- -	
13		- -	_ _	_ _	_								6			1	1			1	7	1	1	1	-	113		-	-	┼	┼	<del> </del> -	- -	;
14		-	- -	- -	_ _	_ _	_ _	4_	1_	1		L	64			$\perp$										114	•			1	-	+	-	_
16	<del> </del>	+	- -	- -	- -	- -	- -	4-	ļ	4_		1	65		_ _	- -	1	_		1	_	$\perp$				115			_	1	1-	1-	+	$\dashv$
17		+	╁				- -	+	-	- -	-	-	66		-	1	_	-	_ _	$\perp$	$\perp$	_ _			_	116					1	1	1-	7
16		+	-	-	1	╁		┤╌	+	╂—	-	-	67 68		-	+	-	- -	- -	+	- -	- -	4	-	<u></u>	117	_	$\dashv$					I	
19	_	†-	1-	1-	1-	1-	+	1-	╁╌	-	1		69	.i	+-	╁	+	+	╁	- -		- -		1	-	118			_			_	L	
20		1	1	1-	1	1	1-	1	1-	1-	1	-	70	·	1-	+	+-	+	- -	-	+-	-	-	1		119		-					┦_	_
21			1	1	1	1	+	1-	-	1-		-	71	_	╁	-	-	╁	- -	╁	╢	-	-			120	-	-	-				<del> </del>	
22								1	1	1	1		72	1	1	1-	1-	1-	1-	1-		╁	-	1		122	-		$\dashv$				┼	-
23		L		- -		1_	_						73								1	1				123		$\dashv$	-	$\dashv$	$\neg$		-	1
25		_	-		1	<del> </del>		<del> </del> _					74	_		1_	_		1_			]_				124							-	1
26		-	1-	╁╌	-	-	┤		<del> -</del>				75 76			-	<del> </del>	<del> </del>	┦_	-	-	<del> </del> _	<u> </u>		_	125	_ _	_ .						
27		-		$\vdash$	<del> -</del>	-	1-		-	-			77		-	-	-	-	╁	<del> </del>	-	-	<del> </del> —			126	-	-	_	_	_	_		
28				1-	1-	<b> </b>	-	-	-			-	78	-	┢	1-	-	-	┨─	┤—	-	┤─	-			127 126	- -	- -	-		-			-
29							1		_	-			79	-	-	1-		-	1	1-		┤				129		+				-		-
30		_		1_	_								80		_		Γ	ऻ	1-	1-	1	1-				130	- -	+	1			$\dashv$		1
31				<u> </u>		_							81									-		ľ		131	- -	1	7		-	$\dashv$		1
32				ļ				_					82		_	<u>                                      </u>								j	-	132	1	-1-	7		7	$\neg$	_	
=34							-		_				83			<u> </u>		_	<u> </u>		_		_			133 134 135	]							
35	-			=	=	=		==	=	=	:	ᆖ	84 85	$\equiv$	<del>=</del>	=	-==	≝	==	.=				. }	-4	134_	-	_ _	_ .		_].	].		
30							-				1	-	86		_			-			-					30	- -		.   .		- /			
37					1 -						}	1	07						-			-	-	1			-			-	-		.	!
38					_	٠- ا					1	-	00											}		37	+	4		-			:	!
38													80				-									39	-		.				į	
40		_		_	<u> </u>			ļ			- 1	_	00	-	• •				-						l li	40	-						. 1	
41								1		_			91			-		-					ĺ	1	-  -	40	-   -	•				.	į.	
42	_ [								-	ij			02	-		-	٠.		-					1	· 4.	4:{-	-   -			1		1	- !	
			-		-						-		93	_			İ				l				- 1-	4:{	1 -	-						
144		-	-	١	_								0.1		-											44	1.	1	- -		1		ĺ	
44 45 46 47													35		<u>.</u>						- [		j		1	45	1-		1				.	
137-					-								16	_					1						i ji		1.		١.		1			:
48			-			. }			-  -	_	[.		77	_ .	_					]					Į.	47	-		1		/			
48	- -	-		-		-		- -	- -	_	-		0	-	_	_]	_							Ι.	14	10			1-			Ι.		
50	-	-	-	-				• •	-		-		00				_	_		_ [					1	49		[		1-	$\Gamma$			
	<b>-</b> . •.	. 1.	. 1	J	!	1	ı	I	}	ı	ŧ	11	<u>o</u> cj.	. 1.	1	1.	. !	-	- 1	İ	}	-	ı	1	10	q				-			-	